INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/JP2	2005/003848		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ C08F212/08, B01J31/28, C07C67/343, 69/618//C07B61/00					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SE.	ARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ C08F212/08, B01J31/28, C07C67/343, 69/618//C07B61/00					
	earched other than minimum documentation to the exter				
		tsuyo Shinan Toroku Koho roku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2005 1994-2005		
Electronic data b WPI/L	ase consulted during the international search (name of d	lata base and, where practicable, search to	rms used)		
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X Y	WO 2002/066158 A1 (Wako Pure Industries, Ltd., Osamu KOBAY		1-3,10,12 4		
A	29 August, 2002 (29.08.02), Claims; examples & AU 2002-232240 A1	. ,	5-9,11		
X Y	JP 06-015184 A (Rohm and Haa: 25 January, 1994 (25.01.94),	s Co.),	1-3,5-7,10		
A	Claims; Par. Nos. [0020] to [[0063]	0025], [0037] to 5242877 A	8,9,11,12		
х	JP 2003-510167 A (BASF AG.), 18 March, 2003 (18.03.03),		1-3,5-7,10, 12		
Y A	Claims; Par. Nos. [0029], [00 [0118]	33], [0112] to	4 8,9,11		
	& EP 1113878 A1 & WO	2000/013794 A1			
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	I		
"A" document do to be of part	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered icular relevance	"T" later document published after the into date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the i	ation but cited to understand		
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination			
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means					
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search 19 May, 2005 (19.05.05)		Date of mailing of the international search report 07 June, 2005 (07.06.05)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/003848

(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	T T				
A	WO 2002/072259 Al (Wako Pure Chemical Industries, Ltd., Osamu KOBAYASHI), 19 September, 2002 (19.09.02), Full text & EP 1366814 Al & US 2004/092779 Al	1-12			
A	& EP 1366814 A1	1-12			

·発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.⁷ C08F212/08, B01J31/28, C07C67/343, 69/618 // C07B61/00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 C08F212/08, B01J31/28, C07C67/343, 69/618 // C07B61/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

日本国実用新案登録公報

1971-2005年1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

WPI/L

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
X	WO 2002/066158 A1 (和光純薬工業株式会社、小林 修) 2002.08.29,	1-3, 10, 12		
Y	【特許請求の範囲】、実施例 & AU2002-232240 A1	4		
A	× ×	5-9, 11		
l ·				
X	JP 06-015184 A (ローム アンド ハース カンパニー) 1994. 01. 25,	1-3, 5-7, 10		
	•	, 10,0 1,20		
Y .	【特許請求の範囲】、【0020】~【0025】、【0037】~【0063】 & EP 557131	4		
A.	A2 & US 5242877 A	8, 9, 11, 12		

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの.
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

07. 6. 2005 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 19.05.2005 3236 特許庁審査官(権限のある職員) 4 I 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 冨士 良宏 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3457 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査報告

別文章の	C (続き). 関連すると認められる文献			
X JP 2003-510167 A(ビーエーエスエフ アクチェングゼルシャフト) 1-3,5-7,10,2003.03.18, 【特許請求の範囲】、【0029】、【0033】、【0112】 -【0118】 12 4 8 EP 1113878 A1 & WO 2000/013794 A1 4 8,9,11 4 WO 2002/072259 A1(和光純薬工業株式会社、小林 修)2002.09.19, 1-12 全文 & EP 1366814 A1 & US 2004/092779 A1 WO 2002/072644 A1(ゼリア新薬工業株式会社)2002.09.19,全文 & 1-12	引用文献の		関連する	
Y 2003.03.18, 【特許請求の範囲】、【0029】、【0033】、【0112】 - 【0118】 12 & EP 1113878 A1 & W0 2000/013794 A1 4 A W0 2002/072259 A1 (和光純薬工業株式会社、小林 修) 2002.09.19, 1-12 全文 & EP 1366814 A1 & US 2004/092779 A1 W0 2002/072644 A1 (ゼリア新薬工業株式会社) 2002.09.19, 全文 & 1-12				
Y & EP 1113878 A1 & W0 2000/013794 A1 4 A 8,9,11 A W0 2002/072259 A1 (和光純薬工業株式会社、小林 修) 2002.09.19, 全文 & EP 1366814 A1 & US 2004/092779 A1 1-12 A W0 2002/072644 A1 (ゼリア新薬工業株式会社) 2002.09.19, 全文 & 1-12	, X			
A W0 2002/072259 A1 (和光純薬工業株式会社、小林 修) 2002.09.19, 1-12 全文 & EP 1366814 A1 & US 2004/092779 A1 W0 2002/072644 A1 (ゼリア新薬工業株式会社) 2002.09.19, 全文 & 1-12	Y			
全文 & EP 1366814 A1 & US 2004/092779 A1 WO 2002/072644 A1 (ゼリア新薬工業株式会社) 2002.09.19, 全文 & 1-12		*		
	A		1–12	
	A		1–12	
		***	7	
			'	
)		
			÷	
		• 00 _		
		**		
	}			
	į		3	
			v	
		, '		
	l			